Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-106080

(43)Date of publication of application: 11.05.1988

(51)Int.Cl.

GOGF 15/62 G06F 15/40

(21)Application number: 62-155442

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

24.06.1987

(72)Inventor: TAKEDA HARUO

TABATA KUNIAKI

TAKAHASHI NAOYA

(30)Priority

Priority number: 61149510

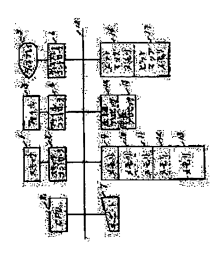
Priority date: 27.06.1986

Priority country: JP

(54) PICTURE DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To extract object picture data in a short time by recording the picture data in a picture file in a data compressed form and selecting a function for successively displaying plural pictures at a speed substantially equal to a reading speed and a function for switching to a still display or to a next picture. CONSTITUTION: When an operator inputs a command for instructing the successive display of a retrieving picture from a keyboard 7, compressed data of a first picture is read to buffer memories 11, 12 is read from the file 3 based on an initial address on a table. While the compressed data of the first picture is extended and processed and displayed on a display 5, the compressed data of a second picture is read to another storing area on the buffer memory from the file 3. While the contents of one screen area are outputted to a display device, when an using area is switched so as to store the extended and processed picture data in other screen area, the successive display screen of the picture is obtained in a form for instantaneously switching from one picture to the next picture.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ

2/2 ページ

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

四日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 106080

@Int_Cl_4

織別記号 330 庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)5月11日

G 06 F 15/62 15/40 6615~5B 7313~5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全13頁)

⊗発明の名称 画像表示方式

②特 願 昭62-155442

20出 願 昭62(1987)6月24日

砂発 明 者 武 田 晴 夫 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

砂発 明 者 田 畑 邦 晃 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

砂発 明 者 高 橘 直 也 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

⑪出 顖 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 銀 包

・ 差明の名称
画像表示方式

2. 特許請求の範囲

- 2. 前記パッファ・メモリ領域の切り換えが、前 記ファイル装置からの各面像データの放出し処理の終了に同期して行なわれることを特徴とする第1項記載の面像表示方式。
- 3. 前記ピットマップ・メモリが少なくとも2面 両分の記憶領域を有し、そのうちの1つの記憶 領域の内容が前記表示装置に出力されている間 に、他の1つの記憶領域に対して前記仲長処理

特開昭63~106080(2)

特徴とする第1項または第2項記載の固像表示方式。

4. 前記面像データの表示後、次の画像データが表示されるまでの時間間隔を指示する第3のコマンドを指示するための入力手段と、前記第3コマンドが入力される時、前記パッファメモリを切り換える前に上記第3コマンドで指示された時間持つ制御手段をもつことを特徴とする画像表示方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は質像表示方式に関し、更に詳しくは、 更像ファイル装置から読出した複数の画像データ を類次にディスプレイ表示する画像表示方式に関 する。

[従来の技術]

近年、大容量光ディスクを利用した文書図像ファイルシステム(電子ファイル)が、新しい文書 管理の手段として注目を集めている。光ディスク は容量が大きく、顕像データの記録が可能なため、

2 0)の第6 頁~第7 資に配飲されているように、 前ページ・キー、又は次ページ・キーを用いて方法 がある。この方法は、インデクス検索にイルである。この方法は、インデクス検索にイルである。 た被数の関係についた。それでカファンを放っている。 たな数ののはいて、それでカファンを形でいる。 キーがある。は、インカンでは、インカンでは、インカンでは、インカンでは、インカンでは、アーバーの関係では、カーでは、アーバーの関係では、アークスに基づいて、のでは、アークを関係である。

[発明が解決しようとする問題点]

然るに、上記従来の関係表示方法は、1 商係単位にキー操作を行ない、関係放出し、仲長、表示の各処理を順次構選すようになっているため、投示すべき関係のデータの件数が多い場合には、目的の文書を捜し当てるまでに多くの時間を要すると言う問題があった。

帳祭、設計図、契約書、その他の文書画像情報を 潜積することができる。通常、これらの文書函像 を検索する方法としては、文都名。分類名。キー ワードなどのインデクスを利用することができる が、複雑なインデクスを付加して文書画像を警費 することは、登録に要する手間が大きく、また、 検索時にこうしたインデクスを思い出すのが困難 なことも多いため、実際の応用では分類名などの 簡単なインデクスのみ付加して善發することも多 い。また、複雑なインデクスを付加して容積され た画像を簡単なインデクスのみ指定して検索する ことも日常的に行われる。この場合、目的の文書 顕像を検察するためには、上紀分離名等を入力し た後、これに該当する複数の候補データを順次に ディスプレイ画面に表示し、集作者が表示内容を 目視により確認して目的の文書を選択する必要が ある。

従来の文書画像の選択方法としては、例えば、 日立製作所の光ディスク・ファイル・システムの 操作者(マニュアル番号60-10-001-

脚次連続に表示し、所望の通像データを目視により短時間で退択できるような画像表示方式を提供することにある。

[問題点を解決するための手佾]

特開昭63-106080(3)

た画像データの格納に使用するパッファ・メモリ 領域と上記伸長処理手段が使用するパッファ・メ モリ領域とを所定の順序で切り換えながら、上記 テーブル手段を参照して上記ファイル装置から速 統的に面像データを読出し、上記第2コマンドが 入力された時、上記ファイル装置からの画像デー タの流出し動作を停止させる制御手段とからなり、 面像データが連続的に表示される上記表示装置の 任意の面面を上記入力装置からの指令により静止 できるようにしたことを特徴とする脳偽表示方式。 [作用]

7033855080

本発明において、操作者が、先ず分類名等のイ ンデクスを指示すると検索処理が行なわれ、該当 する画像データのファイル内格納アドレスのテー ブルが作成される。次に、操作者が検索関係の速 統表示を指示するコマンドをキーボードから入力 すると、上記テーブル上の最初のアドレスに基づ いて第1箇条の圧縮データがファイルからパッフ ァ・メモリに読出される。この第1番像の圧線デ ータが伸長処理されてディスプレイに表示される

一方、上記ピットマップ・メモリとして1番面分 の容量のものを用いると、面像データの体長処理 に並行して、表示中の1つの画像データが、上燈 または下端から次第に次の習像データに変って行 く形で、連続表示質値が得られる。

[実施例]

以下、本発明の第1の実施例を団面を参照して「 説明する。

第1回は画像ファイルシステムの構成図であり、 1は画像データを入力するためのスキャナ、2は スキャナ1のコントローラ、3は各関値データを 圧縮した形で記憶するファイルであり、例えば磁 気ディスク,光ディスク等の記録媒体と、その距 助装置からなる。4はファイル3の動作を創得す るコントロー系、5は検索された関係データおよ: びキーポード7から入力された文字データ等を表 示するためのディスプレイ、6はディスプレイ5 の表示を制御するコントローラ。7はコマンドや 文字データ、特に関係データのインデクス等を入

間に、テーブル上の次のアドレスに基づいて、第 2 習像の圧縮データがファイルからパッファ・メ モリトの別の記憶領域に聴出される。以下周勝に して第2、第3、・・・・の繭像データを伸長、表示 する間に、第3,第4,・・・・の画像データがファ イルから放出され、ディスプレイ面面には高速に、 日つ連続的に放告する関係データが次々と表示さ れる。操作者は、目的の関係データが表示された 時点で、遠続表示動作を停止するためのコマンド をキーボードから入力する。これにより、設示内 容が固定され、操作者はその内容を詳細に検討で き、必要に応じて、印刷、伝送等の各種の処理を 旅すことができる。

本発明において、ピットマップ・メモリとして 少なくとも2頭面分の記憶容量のものを用い、1 つの画面領域の内容が表示装置に出力されている 間に、他の國面領域に仲長処理された菌像データ が格的されるように使用領域の切換えを行なうと、 表示装置上では、1つの画像から次の函像に瞬時 に切り換える形で画像の連続表示画面が得られる。

御するためのCPV、9はCPV8を動作させる 制御プログラムを格納するためのプログラム・メ モリ、10はCPU8が利用する変数、テーブル 類を格納するワークメモリ、11,12はファイ ル3から読出された圧縮された形の画像データを 一時的に記憶するためのパッファメモリ、13は スキャナ1から入力した原留像データを一時的に 記憶するためのパッファ・メモリ、14は原窗像 データを圧縮、符号化するための専用のプロセッ サ、15は圧縮された質像データを復元するため の専用のプロセッサ、16、17は、それぞれデ イスプレイ5の表示内容と1対1に対応するピッ トマップ・メモリであり、何れのメモリ内容をデ ィスプレイ6に表示するかは、CPU8からディ スプレイコントローラ6への指示により決められ

ディスプレイコントローラ8は、上記指示に基 づいて、ビットマップメモリ16をスキャンして ディスプレイ5をリフレッシュするか、あるいは

特開昭63-106080(4)

第2回は、本発明における面像ファイルシスチムの動作を表すフローチャートの例である。このフローチャートで示される制御プログラムはメモリ9に格納され、CPU8で実行される。初期状態では、登録と検索の2つの機能が選択できる。 登録機能をキーボード7で選択すると、以下ステップ122~129が実行される。

ステップ122ではスキャナ1から入力された 画像データを画像メモリ13に1時的に格納する。

によって指示する。

メモリ18に格納された入力画像データは、ス テップ126で圧縮プロセッサ14により圧縮。 符号化され、パッファ・メモリ11に格納される。 圧縮方法としては、従来種々提案されているが、 例えば、吹抜敬彦氏著,日刊工業新聞社発行の 「PAX、OAのための画像の信号処理」と置す る文献のP.61~P.106にあるMH法, MR 法等を用いることができる。ステップ127では、 上紀分類から成るインデクスと、圧縮された画像 データの大きさ(例えばパイト数)、後述する上 記画像データを格納すべきファイル3上のアドレ スを1つのレコードとしてメモリ10上に作成す る。メモリ11に格納された圧縮面像データは、 後述するファイル3の耐像格納領域に普込まれ (ステップ128)、 次にメモリ10上の上記イ ンデクス・レコードが鉄迹するファイル3のイン デクス格納領域に書込まれる(ステップ2g)。

第4回はファイル3上の記憶エリアの構成を核

ステップト23では、質像メモリ13に格納され た画像データをピットマップ・メモリ16に転送 し、ディスプレイ5に設示する。操作者がディス プレイ5に表示された画像の品質、すなわち傾き や位置,減減などが良好であることを確認すると、 キーポード7か6入力した上記画像データのイン デクスをワークメモリ10に入力できる状態とな る(ステップ125)。ここでは、茵像データの インデクスとして、何えば「特許明細套」。「論 文」。「研究報告書」の如く、分類を示す文字例 のみを考えるものとする。これらのインデクス入 力に利用されるキーボード7の1何を第3回に示 す。このキーボード7でインデクス文字列を入力 するためには、道常のワードプロセッサと同様に、 先ず、キー72で平仮名入力モードとし、次にぉ - 71により、何えば単語単位に上記文字列の説 み仮名を入力した後、変換キー73を押下して道 字に複換する。平仮名を文字列として入力する場 合には、キー73に代って無変換キー74を入力 する。文字列入力終了は、ここでは実行キー76

アは、大きく分けて、画像データを格納するため の画像格納領域3Bと、画像データを検索するた めのインデクス・データを格納するためのインデ クス格納領域3Aとからなる。磁気ディスクや光 ディスク等の場合、ファイル内のデータアドレス は、一般に、トラック番号とトラック内のセクタ 番号で表わされることが多い。ここでは、説明を 簡単にするため、ファイル内の全セクタに固有の セクタ番号30を付し、このセクタ番号のみで、 データの入出力アドレスを指定できるものとする。 画像格納領域3Bのうち、斜線を付して示したセ クタ番号n,n+1,n+2の3つのセクタから 成る部分は、1つの菌像データを表し、特にセク タ番号ロナ2のセクタでは、1セクタ中の斜線を 付して示した1部分のみが有効データであること を示している。また、インデクス格納領域3Aの うち、セクタ番号mをもつセクタは、上記画像デ ータに対応するインデクス・データ領域を示し、 フィールド31は、分類名を表す文字列、32は

特開昭63-106080(5)

- n)、33は関係データの大きさ(すなわち領域3Bの斜線部の合計の長さを示すバイト数)を格納している。尚、記録情報の物理的な書替が不能な追配型の光ディスクでは、一般に、初期処理の段階で、インデクス格納領域3Aの大きさMを定義しておき、以後データ登録順に、インデクス・データはセクタ番号1のセクタから順に書込むようにしている。

次に、第2回のステップ121で検索指定が行なれた場合の処理130~175について説明する。最初のステップ130では、ステップ 125と同様に、目的とする画像データのインデクス、すなわち、分類名の文字列として例えば「特許明細書」が、キーボード7からワークメモーリ10に入力される。インデクスが超次によると、インデクスと比較することによって、指定インデクスと同一インデクスをもつデータレコードの集合が求められる(スをもつデータレコードの集合が求めませ テップ131)。このインデクス・サーチの結果、 第5回に示すテーブル80がメモリ10上に作成 される。

テーブル80は、指定インデクスに該当した8 個のレコードから85-1~85-1成り、各レ コードは、第4回のフィールド81に対応するイ ンデクス81、フィールド32に対応する函像デ ータ先頭アドレス82、フィールド33に対応す る面像データ大きさ83の各項目から構成される。 インデクス81は、その例では分類だけであるが、 ファイル3におけるインデクス31が、例えば、 分類、番号、登録年月日の如く、複数項目から構 成されている姿合、インデクス81もこれらの項 目数に応じた形で複数項目に紹分される。上記テ ーブル80は、ステップ131で、何えば、分類 名=「特許明和書」の条件を満たすインデクスを 求め、これを1シコードずつ上記テーブル領域に 転送することによって作成される。ステップ 132ではディスプレイに次に表示すべき関係の インデクス・テーブル80上のレコード番号84

を示すパラメータiを「O」に初期化する。また、 函像ファイル3から次に読出される菌像データの 格納用パッファとしてメモリ11を指定し、次に 伸及処理のために読出すべき面像格納バッファと し切メモリ12、伸及処理された面像の格納用ピ ットマップ・メモリとしてメモリ18、ディスプ レイ表示のために読や出すべきピットマップ・メ モリとしてメモリ17をそれぞれお完する。

効とされる。同様に、簡単番号1の関係が表示されている状態、および初き状態での迎方向政策が表示コマンドの場合は、初期状態に戻る(ステップ138で、入力コマンドの場合は、初期方向コマンドが解方向コマンド(キー76まとし、パラメニコマンド)の場合には、パラステップ173)、逆するコマンド)の場合には、ガウステップ173)、逆するコマンド)の場合には、ガラメータiを「ー1」(ステップ139に逸む・138)して、ステップ139に逸む・

ステップ139では、テーブル80を参照し、 画像番号84がパラメータiに一致するレコード 85-iの項目82、83の内容に基づいて、ファイル3から関係データをパッファ・メモリ11 または12のいずれかに読出す。何れのパッファ メモリに被出すかは、その時の状態に応じて決ま るが、初期状態では、ステップ132で指定した

特開昭63~106080(6)

データの統出終了を確認した後、次にファイル3から統出される画像の格納用パッファ・メモリの切替えを行なう。今回はメモリ11から12へ、次回はメモリ12から11に切替えられる。以下、ステップ133で入力されたコマンドが順方向表示コマンドの場合は、ステップ158を逆方向表示コマンドの場合は、ステップ160~175を実行する。

上記処理によって、インデクス・テーブル80に登録されている面像データがファイル3から次々と読み出され、伸長処理された後、ディスプレイ画面に次々と連続的に出力される。この処理をで、ステップ143で1m8となったこと、即ち、インデクス・テーブル80内の最後の面像に

並行に行う。ステップ146で上記伸長処理終了を確認後、ステップ147で操作者からの停止コマンドの有無、すなわち現在表示中の画像を詳細検討するために、連続表示を停止するコマンドの 有無を確認し、停止コマンドの入力がない。場合には、ステップ148~152の処理を行い、停止コマンド有の場合に、パラメータiの値を「一1」し(ステップ158)、ステップ133に戻る。

ステップ148ではディスプシを行かれたの出力すがが、そのではディスプを行から、対しているのでで、では、ステップ132でピットマップ・メニの時では、ステップ132でピットで、このでは、ステップ・スを見りません。このは、カーののは、カーののは、カーののとは、カーののとは、ディスがおいる。このでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、から、神経とは、カーのでは

が判明した場合には、これ以後の函像の放出処理は不要となるため、ステップ144,146~148,158に相当するステップ153。154~156,157の処理を行う。

特開昭63-106080(7)

160~169を鎮返す。

次に、上記プログラムで記述される制御動作過 程において、特に連続表示モード時のパッファメ モリ11と12、ピットマップ・メモリ16と 17の状態変化について、館6図を参照して説明 する. 図中、〇印は、ステップ139. 145ま たは158でファイル3から読み出した画像デー タの格納用となるパッファ・メモリ、△印は、ス テップ144,152,161または、170で、 伸長処理の対象となる国象データが格納されてい るパッファ・メモリ、および伸長処理された面像 データの格納用となるビットマップ・メモリ、X 印は、ディスプレイ5に出力すべき画像データが 格納されているピットマップ・メモリを示してい る。ディスプレイコントローラ6は、×印のメモ リを表示 画面のリフレッシュに利用する。第8 図で、各メモリ枠の中の数字は、格納される画像 香母84を嵌わしており、この何では、検索デー タの数8の値は「5」となっている。また、各メ モリ枠中の数字の館の付された矢印は、メモリ内

り、ディスプレイ 5 にはビットマップ・メモリ 1 6 に格納されている 第1 面像が表示される。 以下、ステップ 1 4 3 ~ 1 5 1 を繰返すことによ り、状態が(ハ)~ (ホ)の如く変化し、第2 面像、第3 面像が次々と表示される。

なが欠印の右側の数字で示される画像データに書替えられることを意味している。

先ず、ステップ131で検索された5件の適像 (4 = 5)について、インデクス・テーブル80 をメモリ10に作成し、ステップ132で状態 (イ)のO、△、×を決定する。次に、順方向速 税表示コマンドが入力されると、ステップ137 でパラメータえの値が「0」から「1」に変化し、 ステップ139で第1因像がパッファ・メモリ 11に統出される。これが終了すると、ステップ 141でパッファ・メモリの切磋えが行なわれ、 (ロ)の状態となる。状態(ロ)では、ステップ 144で伸長処理した第1面像のピットマップ・ メモリ16への格納と並行して、ステップ145 で、第2回像のパッファ・メモリ12への統出し 処理が行なわれる。伸長処理が終了すると、ステ ップ148で、ビットマップ・メモリにおけるΔ とメとが切替えられ、路出処理が終了すると、ス テップ150でパッファ・メモリにおけるΟとΔ とが切替えられる。この結果、(ハ)の状態とな

函像の伸長処理と、ステップ 1 5 6 によるピットマップ・メモリの△と×の切替が行われ、(ス)の状態、すなわち、第 5 個像が表示された状態でステップ 1 3 3 に戻り、コマンド待ち状態となって伊止する。

次に、本発明の第2の実施例について説明する。

特開昭63-106080(8)

を順方向に連続的に表示させるコマンド,指令に 広谷して順方向に1ページずつ表示させるコマン ド、逆方向に連続的に表示させるマコンド、逆方 向に1ページずつ表示させるコマンド、および停 止コマンドを、それぞれキーボード7上の個別の キーに対応させた。第2の実施例では、操作の簡 単化のために、これらのコマンド入力を2つのキ ーの鍋作で実現する。すなわち、順方向ページゕ くりキーと逆方向ページあくりキーの2つのキー を設け(1)順方向のキーが1回押下され、一定 時間工以内に解除された場合は、指令に広答して 展方向に1ページずつ表示させるコマンドが入力 されたと解釈、(2)順方向のキーが1回押下さ れ、一定時間でを越えて押下し続けられた場合は、 順方向の連続表示コマンドが入力されたと解釈、 (3) 逆方向のキーが1回押下され、一定時間で 以内に解除された場合は、指令に応答して逆方向 に1ページずつ表示させるコマンドも入力された と解釈、(4)逆方向のキーが1回押下され、一 定時間でを越えて押下され続けた場合は、逆方向

7033855080

に連続表示するコマンドが入力されたと解釈。 (5) 上記(2) または(4)の状態でキーが解 除された時、停止コマンドが入力されたものと解 駅することによって、第1の実施例と同様の函像 表示を実現す、第2の実施例では、以上のコマン ド入力を実現するために、第7図(A)。(B)の フローチャートに示すプログラムをメモリ9に脅 える。 周図 (A) のフローチャートは、キーポー ド7の何れかのキーが押下されたときキーボード 7で発生しCPU8に入力される割込信号により 起動されるプログラム、肉図(B)のフローチャ ートは同様にキー押下が解除されたときに入力さ れる耐込信号により起動されるプログラムを示す。 先ずステップ302で、以後キー押下が解除さ れるまで他のキーの押下を無視するために、キー 押下削込の禁止を行う。次に、ステップ304で、 キーポード7内にあるキーバッファが空であるか 否かを累定し、空の場合のみ以下のステップ 306~324の処理を実行する。ステップ 306では、キーボードバッファ内のキー観別に

関するデータが、前記の順方向ページカくりゃー の場合にはステップ308~314、逆方向ペー ジめくりキーの場合にはステップ316~322 を実行する,ステップ308および318では、 前記一定時間Tの時間待ちを行い、ステップ31 0および318で この間にキー解除フラッグがセ ットされているか否かを判定し、判定後このフラ グをリセットする。セットされている場合には、 一定時間Tを経過する以前にキーの押下が解除さ れているので、ステップ312または320を実 行し、前記の指令に応答して順方向または遊方向 に1ページずつ表示させるコマンドであることを、. ワークメモリ10のコマンド・バッファにセット する。また、キー解除フラグがリセットされたま まの状態であれば、一定時間Tを経過しても尚ゃ ーが押下され続けているので、ステップ314ま たは322を実行し、検索した胃像データを凝方 向または逆方向に連続的に表示させるコマンドで あることを、ワークメモリ10のコマンド・パッ

ー 独別が前記のキー以外のときは、ステップ 3 2 4 でキー番号をコマンド・パッファにセット する。

以上でキーポード7上のキーが押下されたとき の動作の説明を終り、次にキー押下が解除された ときの動作を回図(B)を用いて説明する。先ず、 ステップ332で押下されていたキーの種別を、 キーポード7とのキー・パッファを参照すること によって判定し、風方向または逆方向ページあく リキーの場合には、ステップ333~335を爽 行する。ステップ333では、これまで実行中の コマンドの種別を、ワークメモリ10上のコマン ド・パッファを参照することによって判定し、順 方向または逆方向の連続ページかくりコマンドの 場合には、ステップ334で、上記コマンド・パ **ッファの内容を停止コマンドに更新する。また、** 連続ページめくりコマンドでない場合には、ステ ップ335でキー解除フラグをセットする。最後 にステップ338で、ステップ302で設定した

特開昭63-106080(9)

第2の実施例は、以上の割込処理プログラムを付加すると共に、第2図のフローチャートにおいて、ステップ132でコマンドを入力した時に、前記コマンド・バッファに有効なコマンドがセットされているときには、これを取込み、キー・バッファおよびコマンドがコマンド・バッファにセットされているときには、これを取込み、キー・バッファおよびコマンド・バッファをクリアする。

7033855080

以上の如く、第2の実施例によれば2つのコマンドキーのみを用いて、順方向および遊方向に1 ベージずつ、または連続的なページめくりを掠合 して、検索関係データを高速に表示できるので、 キー操作が容易となる。また、キーボードも小型 化できる。

次に、本発明の第3の実施例を説明する。上述 した第1、第2の実施例では連続表示モードにお ける画像の表示時間関隔が、圧縮画像データを画 像ファイル3からメモリ11、またはメモリ12

プ404で入力於のコマンドに応じて、時間間隔 to~t。をセットする。最後に、ステップ406 で上記時間隔で決まる回数数する。なお、時間隔を調整する。なお、時間隔のが設定するものとする。高速時間隔に改定するものとすれば、実施間隔にでするものとすれば、実施間隔を一と対してで、では、アークを受けることを関し、アークを受けるというには、アークを保持し、関係を一定は対するとは、アークを保持し、関係を一定は対し、にすればよい。

以上述べた第3の実施例では、画像データの連続表示関隔を操作者が変更できるので、操作者が出力画像の詳細内容を確認しながら目的の画像を建す場合にはゆっくりと、逆に所望する画像とは関連が違いと思われる部分は高速に表示内容を切換え、本をとばし読みするが知く連維表示できる

このような時間調整のために第3の実施例では、例えば第8回のフローチャートで示すルーチンを、第2回のプログラム中に組み込む。第8回のステップ402~406は、第2回の例えばステップ148,156,185,174のそれぞれ直前に実行する。ステップ402は、キー700~709に対応する時間調整コマンドが入力済か否かを判定する。ここで、入力済の場合は、ステッ

以上の各実施例の動作説明からも判るように、本発明のシステムでは画像データの登録と検索は別モードで行なわれるので、登録時のみ必要とされるメモリ13は、物理的には、メモリ11,12、またはピットマップ・メモリ16,17のいずれかと兼用することができる。

また、実施関係では、 大きには、 は、 大きには、 大きには、 大きには、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、

特開昭63-106080 (10)

の面面は静止した形となるため、見易い画面が特 られる。一方、ビットマップ・メモリ16と17 を兼用させ、表示内容が1つの面像から次の直像 に煩吹に書き替えられるようにしてもよい。この ようにすると、第2回の制御フローチャート上で、 ビットマップ・メモリの切替え制御が不要となり、 ピットマップ・メモリに要する記憶容量も少なく

以上の実施例では、登録と検索の何れも可能な 黄魚ファイルシステムについて説明したが、光デ イスクなどのファイル媒体は、1つのシステムか ら取りはずして、容易に他のシステムに移すこと ができる。従って、本発明を登録機能のない検索 のみを目的とするシステムに適用し、他のシステ ムで作成してファイル媒体の装着を前提として、 検索データの高速表示を行なうようにしてもよい。 この場合は、第1週におけるスキャナ1,スキャ ナコントローラ2,圧縮プロセッサ14, 画像メ モリ13は不要となり、第2回の制御プログラム 上でステップ122~129は省略できる。また、 4、図面の簡単な説明

第1回は画像ファイルシステムの全体構成を示 すブロック図、第2図(A)~(C) は随後ファイ ルシステムの制御動作のフローチャート、第3回 はキーボード?の外観園、第4回は画像ファイル の構成図、第5回は検索された画像のインデクス ・レコードを記憶するテーブル構成図、第6図は パッファ・メモリとビットマップ・メモリの状態 変化を説明するための図、第7図(A)~(B) は キー入力時の割込処理プログラムのフローチャー ト、第8回は面像表示間隔の調整処理プログラム のチャートである。

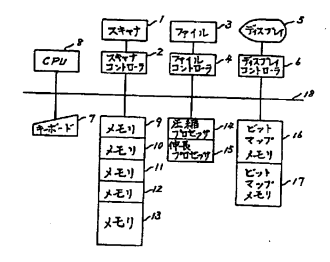
3…ファイル、4…ファイルコントローラ、 5…ディスプレイ、6…ディスプレイコントロー ラ、7…キーボード、8…CPU、10*…ワー*ク メモリ、11,12~パッファメモリ、15…伸 長プロセッサ、16,17…ピットマップ・メモ ij,

本発明の画像表示方式は、ファイル3が違解地に あり、これと表示嫡末とが通信回線、あるいは無 線等の手段で接続されているシステムに対しても 適用できること明らかである。また、実施例では、 各コマンドをキーボード上の特定の操作キーに対 応させたが、これらのコマンドは、文字キー71 から入力される文字列、あるいは、文字キー71 の中から選択した特定のキーと対応させるように してもよい。

[発明の効果]

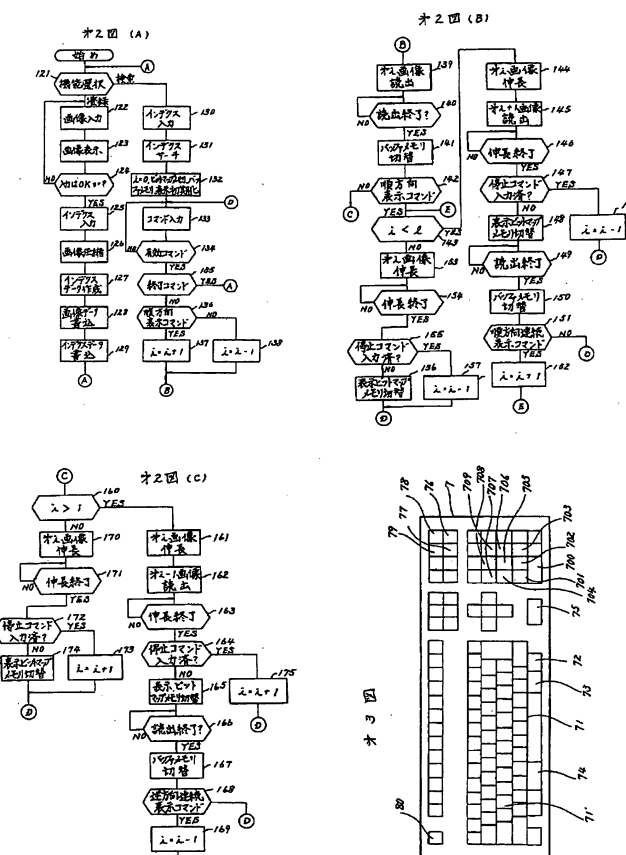
以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、 画像ファイルにデータ圧拍した形で画像データを 記録しておき、この画像ファイルからのデータの 読出し速度に略等しい速度で複数の画像を巡旋的 に表示する機能と、操作者の指令に広答して画像 の静止表示あるいは次の面像への切換えを行なう 機能とを選択できるようにしているため、多量の 検索データの中から目的とする画像データを知時 間に抽出できるという利点がある。

才 1 図



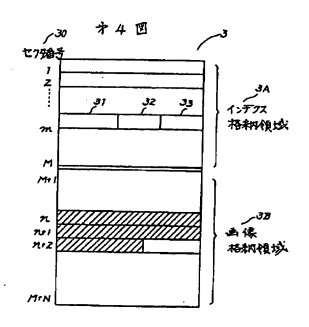
7033855080

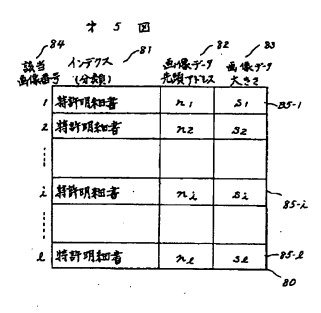
特開昭63~106080(11)

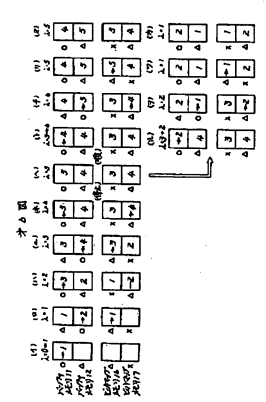


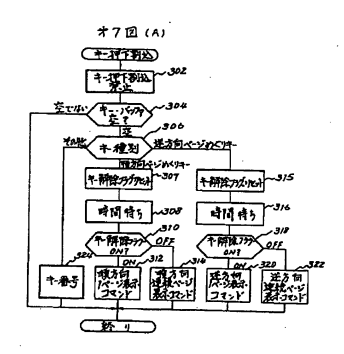
PAGE 14/28 * RCVD AT 3/18/2005 2:49:21 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/26 * DNIS:2737779 * CSID:7033855080 * DURATION (mm-ss):12-44

特開昭63-106080 (12)









PAGE 15/28 * RCVD AT 3/18/2005 2:49:21 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/26 * DNIS:2737779 * CSID:7033855080 * DURATION (mm-ss):12-44

7033855080

特爾昭63-106080 (13)

